

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2021-02-12-007378-с

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "МІСЬКА ПОЛІКЛІНІКА № 4" ДНІПРОВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	21929183
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	49041, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Панікахи, буд. 19
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари

**Назва предмета закупівлі:**

Лабораторні реактиви: РенаУпластин(НК 024:2019 30539 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу); Тромбін-реагент-У(НК 024:2019 55987 - Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); АЧТЧ-тест-У(НК 024:2019 55981 - АЧТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID); Діагностичний моноклональний реагент анти-А(НК 024:2019 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В(НК 024:2019 52538- Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Набір реагентів для РМП(НК 024:2019 54873- Антікардіоліпін антитіла IVD, реагент); Набір для визначення гемоглобіну крові(НК 024:2019 55872 Набір реагентів для визначення гемоглобіну); Азопірамова проба(НК 024:2019 54551 Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD, реагент); Набір для визначення АлАТ:Аланінамінотрансфераза(АЛАТ, АЛТ)(НК 024:2019 52924-Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення АсАТ:Аспаратамінотрансфераза(АСАТ, АСТ)(НК 024:2019 38499-Комплект для визначення активності аспарат амінотрансферази); Набір для визначення лужної фосфатази: Фосфатаза лужна(НК 024:2019 52929-Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); Набір для визначення ГГТ:Гама-глутамілтрансфераза(НК 024:2019 38507- Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); Набір для визначення а-амілази:Амілаза(НК 021:2019 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення загального білка:Білок загальний (НК 024:2019 61900-Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення альбуміну:Альбумін(НК 021:2019 53599 Альбумін IVD, реагент); Набір для визначення креатиніну:Креатинін(НК 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечовини:Сечовина(НК 024:2019 53587- Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір для визначення сечової кислоти:Сечова кислота(НК 024:2019 - 30183 Набір реагентів для вимірювання сечової кислоти); Набір для визначення холестерину:Холестерин(НК 024:2019 - 53362 Загальний холестерин IVD, реагент); Набір для визначення ЛпВГ:Холестерин ліпопротеїну високої щільності ( ЛпВГ )(НК 024:2019 - 53393-Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD, реагент); Набір для визначення тригліцеридів: Тригліцериди(НК 024:2019 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометрія); Залізо-3333-СпЛ(НК 024:2019 54758 - Залізо IVD, набір, спектрофото-метричний аналіз); СРБ-турбі-СпЛ(НК 024:2019 30499 - Набір реагентів для вимірювання С-реактивного білка); СРБ-турбі калібратор(НК 024:2019 41838 С - реактивний білок (CRP) IVD, калібратор); АСЛ-О-турбі-СпЛ(НК 024:2019 63271 - Бета-гемолітична Числена група Стрептокок стрептоліцин О антитіло IVD, набір, аглютинація, швидке); АСЛ-О-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); РФ-турбі-СпЛ 50 мл(НК 024:2019 55113 - Ревматоїдний фактор IVD, реагент); РФ-турбі калібратор(НК 024:2019 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль високий(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль низький(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Плазма-У контрольна.Плазма контрольна(НК 024:2019 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); СпЛ PLT - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів)(НК 024:2019 55871 - Тромбоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів)(НК 024:2019 55868 - Еритроцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів)(НК 024:2019 56225 - Лейкоцити підрахунок клітин IVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-Р(НК 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібриноген Тест-У(НК 024:21019 56000 Фібриноген (фактор I) IVD, реагент); Желатину розчин 10%(НК 024:2019 62082 - Желатинова живильне середовище IVD); Азур - Еозин по Романовському(НК 024:2019 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір); Еозин метиленовий синій по Май-Грюнвальду(НК 024:2019 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD); Забарвлення за Цілем-Нільсеном(НК 024:2019 42694 Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD); Калій йодистий(НК 02462019 52895 Калій (K+) IVD, реагент); Натрій лимоннокислий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Натрій хлористий(НК 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Малахітовий зелений (малахітова зелень)(НК 024:2019 37549 - Малахітовий зелений розчин IVD); Фенол(НК 024:2019 55776 - Фенол IVD, реагент); Метилловий синій(НК 024:2019 45351 - Метилловий синій розчин IVD); Йод кристалічний(НК 024:2019 54767 - Йод IVD, реагент); Бромтимоловий синій(НК 024:2019 43561 - Розчин бромтимоловий синій, IVD); Набір для визначення глікозильованого гемоглобіну(НК 024:2019: 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD) реагент) - 53 найменування.

**Код за Єдиним закупівельним словником:**

ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

<p>Лабораторні реактиви:  Розв'язувальник (HK 024:2019 30539 - Набор реактивів для вимірювання протромбінового часу); Тромбін-реагент-У (HK 024:2019 55987 - Тромбіновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку); АНТЧ-тест-У (HK 024:2019 55981 - АНТЧ, рідкий Dia-PTT LIQUID); Діагностичний моноклональний реагент анти-А (HK 024:2019 52532- Анти-А групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Діагностичний моноклональний реагент анти-В (HK 024:2019 52536- Анти-В групове типування еритроцитів IVD, антитіла); Набор реактивів для РМП (HK 024:2019 54873- Антикардіоліпін антитіла IVD, реагент); Набор для визначення гемоглобіну крові (HK 024:2019 53872 Набор реактивів для визначення гемоглобіну); Азопірамова проба (HK 024:2019 54551 Скринінг біологічних рідких на прохолоду крові IVD, реагент); Набор для визначення АлАТ-Аламініаміотрансфераза (АЛАТ, АЛТ) (HK 024:2019 52924- Аламініаміотрансфераза (ALT) IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення АСАТ-Аспаратаміотрансфераза (АСАТ, АСТ) (HK 024:2019 38499-Комплект для визначення активності аспарат аміотрансферази); Набор для визначення лужної фосфатази; Фосфатаза лужна (HK 024:2019 52929- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент); Набор для визначення ГТТ-ама-глутамілтрансфераза (HK 024:2019 38507- Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази); Набор для визначення а-амілази-Амілаза (HK 021:2019 52940 - Загальна амілаза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення загального білка-Білок загальний (HK 024:2019 61900- Загальний білок IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення альбуміну-Альбумін (HK 021:2019 53599 Альбумін IVD, реагент); Набор для визначення креатиніну-Креатинін (HK 024:2019 53251 Креатинін IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення сечовини-Сечовина (HK 024:2019 53587- Сечовина (Уреа) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набор для визначення сечової кислоти-Сечова кислота (HK 024:2019 - 30183 Набор реактивів для вимірювання сечової кислоти); Набор для визначення холестерину-Холестерин (HK 024:2019 - 53362 Загальний холестерин IVD, реагент); Набор для визначення ЛпВГ-Холестерин ліпопротеїну високої щільності (ЛпВГ) (HK 024:2019 - 53383 Холестерин ліпопротеїна високої щільності IVD, реагент); Набор для визначення тригліцеридів-Тригліцериди (HK 024:2019 - 53460 Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Контрольна сироватка норми (HK 024:2019 47869 - Можливі аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Мультикалібратор (HK 024:2019 30216 - Багатоконпонентний калібратор клінічної хімії); Білірубін по Йєндраску-СпЛ (HK 024:2019 63410 - Загальний / кон'югований (прямий) білірубін IVD, комплект, спектрофотометрія); Запізо-3333- СпЛ (HK 024:2019 54758 - Запізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз); СРБ-турбі-СпЛ (HK 024:2019 30499 - Набор реактивів для вимірювання С-реактивного білка); СРБ-турбі калібратор (HK 024:2019 41838 С - реактивний блок (CRP) IVD, калібратор); АСЛ-О-турбі-СпЛ (HK 024:2019 63271 - Бета-гемоглітична Числова група Стрептокок стрептолізи О антитіло IVD, набір, аглютинація, швидко); АСЛ-О-турбі калібратор (HK 024:2019 47868 - Можливі аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); РФ-турбі-СпЛ, 50 мл (HK 024:2019 55113 - Ревматоїдний фактор IVD, реагент); РФ-турбі калібратор (HK 024:2019 47868 Можливі аналіти клінічної хімії IVD, калібратор); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль високий (HK 024:2019 47869 - Можливі аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); АСЛ-О/РФ/СРБ контроль низький (HK 024:2019 47869 - Можливі аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); Плазма-У контрольна. Плазма контрольна (HK 024:2019 47869 - Можливі аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); СпЛ P17 - контроль Н+П (контрольні суспензії тромбоцитів) (HK 024:2019 55871 - Тромбоцити піракунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ RBC - контроль Н+П (контрольні суспензії еритроцитів) (HK 024:2019 55868 - Еритроцити піракунок клітин IVD, контрольний матеріал); СпЛ WBC - контроль Н+П (контрольні суспензії лейкоцитів) (HK 024:2019 56225 - Лейкоцити піракунок клітин IVD, контрольний матеріал); Глюкоза-моно-500-РНК (HK 024:2019 30221 - Реагент швидкого тестування на глюкозу); Фібриноген Тест-У (HK 024:2019 56000 Фібриноген (фактор I) IVD, реагент); Желатин розчин 10% (HK 024:2019 62082 - Желатинова живильне середовище IVD); Азур - Еозин по Романовському (HK 024:2019 44946 Фарбування за Романовським IVD, набір); Еозин метиленовий сніг по Май-Грюнвальду (HK 024:2019 42959 Баранік Май-Грюнвальда, IVD); Забарвлення за Шлем-Нільсеном (HK 024:2019 42686 Баранік для кислотостійких бактерій, набір, IVD); Калій йодистий (HK 02462019 52895 Калій (K+) IVD, реагент); Натрій пемоноксидний (HK 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Натрій хлоридний (HK 024:2019 52899 - Натрій (Na+) IVD, реагент); Малахитовий зелений (малахитова зелень) (HK 024:2019 37549 - Малахитовий зелений розчин IVD); Фенол (HK 024:2019 55776 - Фенол IVD, реагент); Метіловий синій (HK 024:2019 43351 - Метіловий синій розчин IVD); Йод кристалічний (HK 024:2019 54767 - Йод IVD, реагент); Бромтимоловий синій (HK 024:2019 43361 - Розчин бромтимоловий синій, IVD); Набор для визначення глікозильованого гемоглобіну (HK 024:2019: 53316 - Глікозильований гемоглобін (HbA1c) IVD) реагент) - 53 найменувань.</p>	<p>ДК 021:2015: 33090500-0 – Лабораторні реактиви</p>	<p>53 найменувань</p>	<p>49041, Україна, Дніпропетровська область, м.Дніпро, вул. Панікахи, 19</p>	<p>до 31 грудня 2021</p>
--	---	-----------------------	--	--------------------------

**Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата проводиться після пред'явлення Постачальником рахунку на оплату товару, видаткової накладної на товар, відповідних сертифікатів якості та акту приймання-передачі товару, протягом п'ятнадцяти робочих днів з моменту підписання акту приймання передачі товару Замовником.	Післяоплата	15	Робочі	100

**Найменування переможця процедури закупівлі/спрощеної закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (за наявності) (для фізичної особи):**

ФОП ДОВНЕР ВОЛОДИМИР АНТОНОВИЧ

**Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:**

140 698,42 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	140700 UAH